

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectie	: RD/NAPTRANS	Postie	: Applinix Wavemaster (Trimble)
Geodetische Datum	: ETRS89	Diepte	: Reson T20 Dual Head / EA400
Ellipsoïde	: Bessel 1841	Meetfrequentie	: 240 kHz / 33 kHz
Verticale Datum	: NAP	Koers	: Applinix Wavemaster
Referentiestation	: VRS NOW	Scheefstand	: Applinix Wavemaster
Positionering	: GPS RTK	Opnamevaartuig	: SV Etna
		Inwinstsoftware	: PDS2000 Versie 4.4.3.0
		Verwerkingsoftware	: Autoclean 2024.2.1
		Presentatiesoftware	: PDS2000 Versie 4.4.10.5

Legenda

- ACTUEEL_Baggervakken_Verspreidingslocaties
- Contourlijnen
- Contourlijn 3.8m

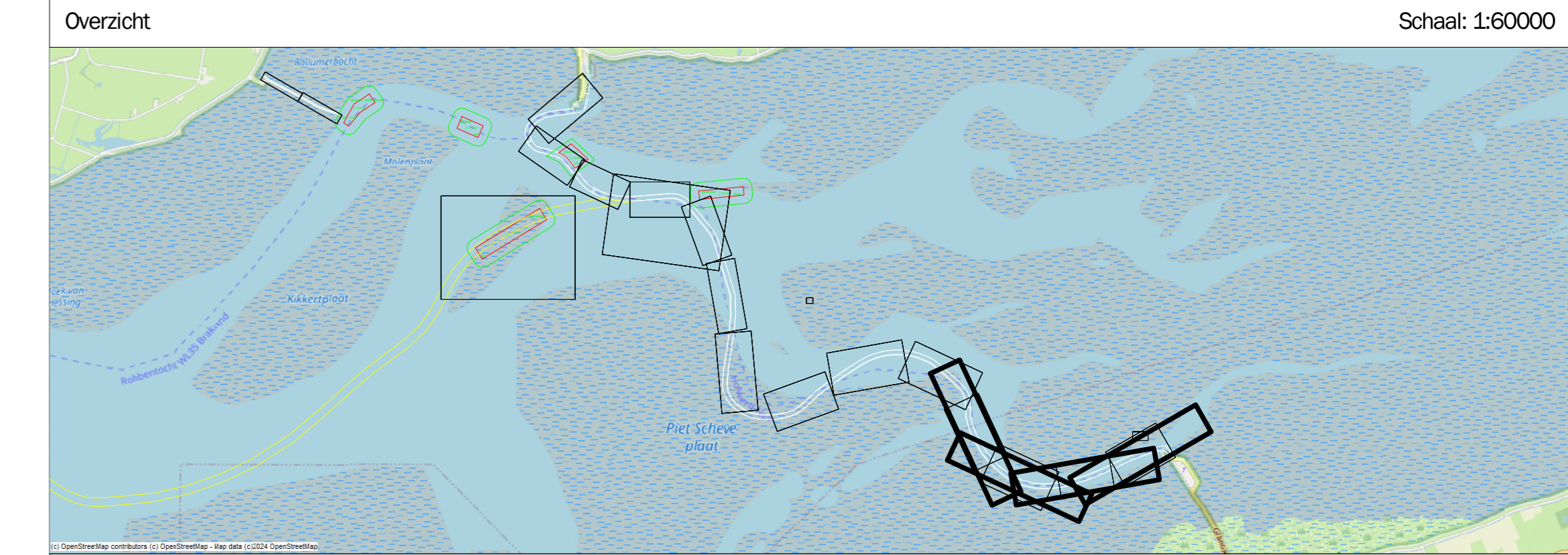
Datum boeienbestand: 13-12-2024

Zichtbare raster en dieptelijnen gebaseerd op 1x1m raster (gemiddeld).

Kleuren legenda

- 8.00
- 6.00
- 4.00
- 3.80
- 3.00
- 2.00



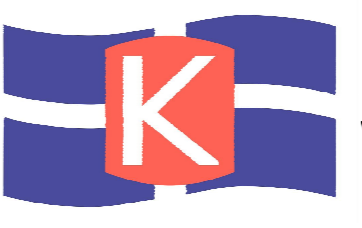
Overzicht Schaal: 1:60000



Waddenzee - Borndiep

Holwerd - Ameland t.o.v. NAP
17 december 2024

Opmerking: Sitbecorrigeerd (SB data deels niet door slappe slib - handelingen zijn wel allemaal op diepte)

Oprichtgever:	PRIS projectcode	24WDZ4010m12_277
	Kaartnummer	24WDZ4010m12_277_01
	Kaartserie	blad 1 van 5
	Normering data	NL Norm A Hydrografie
	Formaat	A0
Oprichtnemer:	Bestandsnaam	277_20241217_wk51_Borndiep_MB+SB_1x1.ctm
 	Schaal: 1:2000	0m 25m 50m 75m 100m
	Getekend	Gezien
MH	WR	